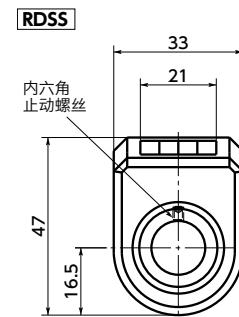


RDSS/RDS-S 数字定位指示器 - 不锈钢轴套

SUS 不锈钢



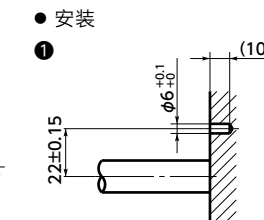
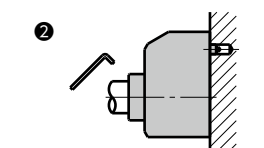
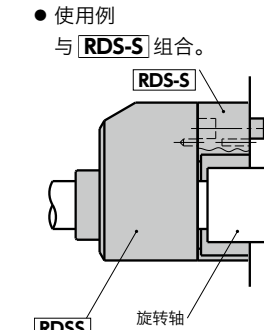
● 材质、表面处理

	RDSS
主体	尼龙6(橙色)
轴套	SUS303
内六角止动螺丝	SUS303
橡胶缓冲垫	聚乙烯

⚠ 使用注意事项

与钢制轴套**RDS**相比，轴套的旋转更为可靠。推荐与转动半径较大的手轮组合使用。

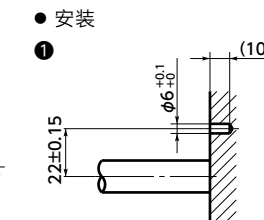
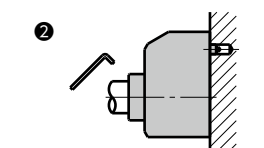
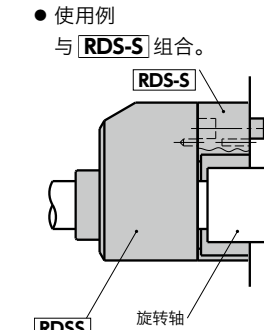
安装了**RDGS**的数字定位指示器无法与指示器底座组合使用。选择时敬请注意。

● 安装
① 请进行定位销用的孔加工。● 使用例
与**RDS-S**组合。
② 请粘贴橡胶缓冲垫，并穿过旋转轴。
请确认旋转轴的位置、指示器的刻度为0，并用附带的内六角止动螺丝固定。

单位 : mm

型号 ① 旋转方向 : R 读取方向 : AN	型号 ① 旋转方向 : R 读取方向 : AR	型号 ① 旋转方向 : L 读取方向 : AN	间距	1圈显示*1	最高转速 (min⁻¹)	质量(g)
RDSS-1.00-R-AN-OR	RDSS-1.00-R-AR-OR	RDSS-1.00-L-AN-OR	1	01.00	250	45
RDSS-1.0-R-AN-OR	RDSS-1.0-R-AR-OR	RDSS-1.0-L-AN-OR	1	001.0	1500	45
RDSS-1.5-R-AN-OR	RDSS-1.5-R-AR-OR	RDSS-1.5-L-AN-OR	1.5	001.5	1500	45
RDSS-2.0-R-AN-OR	RDSS-2.0-R-AR-OR	RDSS-2.0-L-AN-OR	2	002.0	1250	45
RDSS-2.5-R-AN-OR	RDSS-2.5-R-AR-OR	RDSS-2.5-L-AN-OR	2.5	002.5	1000	45
RDSS-3.0-R-AN-OR	RDSS-3.0-R-AR-OR	RDSS-3.0-L-AN-OR	3	003.0	830	45
RDSS-4.0-R-AN-OR	RDSS-4.0-R-AR-OR	RDSS-4.0-L-AN-OR	4	004.0	625	45
RDSS-5.0-R-AN-OR	RDSS-5.0-R-AR-OR	RDSS-5.0-L-AN-OR	5	005.0	500	45

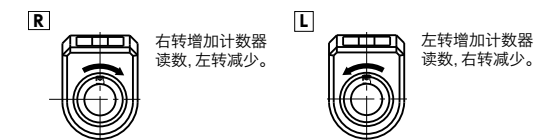
*1： 小数点以后的数字用红色表示。

● 安装
① 请进行定位销用的孔加工。● 使用例
与**RDS-S**组合。
② 请粘贴橡胶缓冲垫，并穿过旋转轴。
请确认旋转轴的位置、指示器的刻度为0，并用附带的内六角止动螺丝固定。

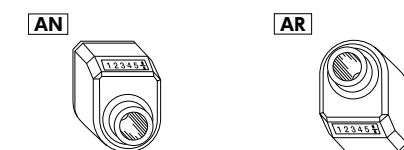
单位 : mm

- 轴套部采用耐腐蚀性优良的不锈钢制。
- 只需设置进给旋转轴，即可用数字显示进给量。
- 可根据进给旋转轴的间距进行选择。
- 通过使用专用间隔体**RDS-S**，还可对应旋转轴较长等情况。
- 所有产品均附带橡胶缓冲垫及固定旋转轴用的内六角止动螺丝。
- 为了防止水滴等的渗入，提高了轴套部的密封性。

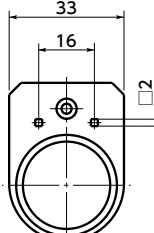
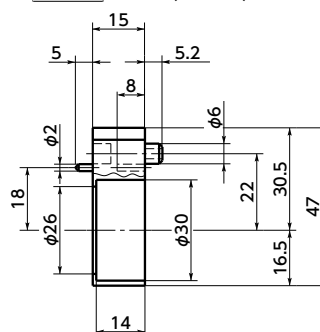
● 旋转方向分为以下2种。



● 读取方向分为以下2种。



● 也生产主体颜色为灰色的产品。请垂询客户中心。

● **RDS-S** 间隔体(选件)

● 材质、表面处理

	RDS-S
主体	尼龙6(亚光黑)

型号	质量(g)
RDS-S	10



● 相关产品

备有**RDSS**用的铝制控制旋钮
ECPI。→ P.xxxx



需锁定轴的旋转时，请与指示器底座
RIS | **RISS** 组合使用。→ P.xxxx



选购件备有数字定位指示器用轴孔轴
环 **RDCS**。→ P.xxxx



● 型号指定

RDSS-2.0-R-AN-OR

1

专用间隔体 **RDS-S** 请另行订购。